

71-p

C.I.P.S.
 MODELE MATHEMATIQUE
 DE LA POLLUTION EN MER DU NORD

TECHNICAL REPORT

1972/RES.COTIER-BACT.OI

This paper not to be cited without prior reference to the author.

ASPECTS MICROBIOLOGIQUES DE LA POLLUTION - RESEAU COTIER - CROISIERE
 DES 29, 30 ET 31 AOUT 1972

Institut d'Hygiène et d'Epidémiologie
 Ministère de la Santé publique
 et de la Famille

Convention M 22 C

Jean Barbette,
 Jean-Pierre Dauby,
 Michel Duboquet.

Microbiologie des eaux et des
 denrées alimentaires.

Echantillon	Germes totaux col/ml	Coliformes col/L	Escher. coli col/L	Strepto. fécaux col/L
H1081290872103500	1.525	38	- 5	5
H1081290872103006	770	50	- 5	10
H1034290872111500	1.665	1.000	80	50
H1034290872111006	3.730	400	80	100
H1050290872113500	750	- 12	- 5	- 10
H1050290872113007	1.790	12	- 5	210
H1067290872120500	429	10	- 5	- 5
H1067290872120011	411	- 10	- 5	- 5
H1133290872144500	1.545	- 25	- 12	- 12
H1133290872144011	3.860	25	12	25
H1114290872151500	2.770	- 50	- 12	- 25
H1114290872151011	2.290	150	- 12	350
H1096290872154000	2.540	1.000	88	413
H1096290872153507	2.860	650	125	225
K1148300872104000	6.420	1.150	88	38
K1148300872103504	7.970	2.500	63	100
K1168300872111500	5.790	125	13	13
K1189300872114000	19.450	- 50	- 13	- 10
K1257300872123000	5.280	390	- 5	- 5
K1172300872131000	4.980	10	- 5	20
K1150300872133000	8.940	150	63	- 25
H1186310872112500	4.090	25	30	- 25
H1186310872112006	12.290	75	10	50
H1209310872123000	7.680	50	- 10	40
H1209310872122009	14.660	70	30	20